

Fő jellemzők

| | |
|--|--|
| Valve product range | Venta |
| Termék vagy alkatrész típusa | Valve |
| Valve type | Globe |
| Valve product series | V311 |
| Valve model | V311/20/6.3 |
| Medium compatibility | Glycol 25 % Water Glycol 30 % Glycol 50 % |
| Valve configuration | 3-Way |
| Valve connection type | Flanged |
| Valve connection size | DN20 (ISO 7005-2) |
| Body size | 20 mm (3/4 in) |
| Pipe size | 20 mm |
| Flow characteristic | Equal percentage |
| Flow coefficient | 7.28 cv 6.3 kvs |
| Pressure class | PN16 |
| Operating fluid temperature | -20...120 °C |
| Pressure fluid max delta P normal life | 399,9 kPa |
| Control valve rangeability | Greater than 50:1 |
| Stroke length | 20 mm |
| Seat leakage | Port A: Class IV-S1 (0.005 %) |
| Stem flow action | Stem up closes A and opens B to AB |
| Stem movement | Linear |
| Trim material | Brass |
| Test anyaga | Nodular cast iron EN-JS 1030 |
| Seat material | Port A: nodular cast iron EN-JS 1030 Port B: nodular cast iron EN-JS 1030 |
| Stem material | Stainless steel AISI 303 |
| Plug material | CW602N brass |
| Stem seal material | EPDM (ethylene propylene diene monomer) |
| Seating seal material | Port A:EPDM (ethylene propylene diene monomer) Port B:EPDM (ethylene propylene diene monomer) |
| Packing material | EPDM (ethylene propylene diene monomer) |
| Célzott ország | Europe Asia Pacific. Australia. |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 15,3 cm |
| 1. csomag szélessége | 22,1 cm |
| 1. csomag hossza | 10,7 cm |
| 1. csomag súlya | 3,22 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-----------------------------|--|
| EU RoHS irányelv | Nem alkalmazható, nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |